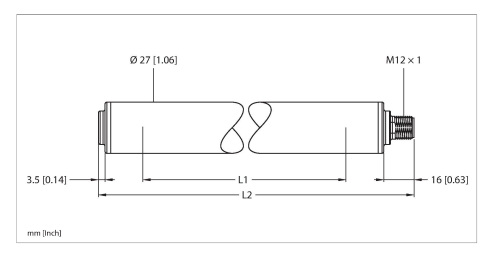


# WLS27XWR-570DSQ Eclairage linéaire LED – Dans le boîtier plastique





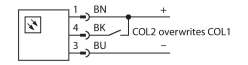
| Туре   | WLS27XWR-570DSQ  |
|--|--|
| N° d'identification                            | 3097359  |
| Données de signal et d'affichage               |  |
| Objectif d'application                         | Voyant de travail à LED  |
| Fonction                                       | Luminaire linéaire   |
| Source de lumière                              | blanc/rouge  |
| Durée de vie LED (L70)                         | 50000 h  |
| Réglable                                       | Non  |
| Caractéristiques couleur 1                     | Blanc, Allumée en continue, 100 %, 950 lm                            |
| Caractéristiques couleur 2                     | Rouge, Allumée en continue, 100 %, 400 lm                            |
| Caractéristiques particulières                 | résistance chimique<br>Wash down<br>Résistant aux produits chimiques |
| Données électriques                            |  |
| Tension de service U <sub>B</sub>              | 1230 VDC   |
| Courant absorbé max. par couleur               | 1600 mA  |
| Input power                                    | 14.64 W  |
| Données mécaniques                             |  |
| Montage en cascade possible                    | Non  |
| Format   | tube lisse, WLS27  |
| Dimensions                                     | Ø 27 x 633.5 mm  |
| Matériau de boîtier                            | Plastique, Copolyester FDA   |
| Matériau de fenêtre                            | Copolyester, diffus  |
|  |  |
| Raccordement électrique                        | Connecteur, M12 × 1, PVC   |
| Raccordement électrique  Nombre de conducteurs | Connecteur, M12 × 1, PVC 4   |



## Caractéristiques

- ■Surface cylindrique lumineuse
- ■Tension de service : 12...30 VCC
- ■Indice de protection IP67/IP69K
- Connecteur mâle M12 × 1, droit, 4 broches
- Longueur de lumière L1 : 568 mm
- ■Longueur de boîtier L2 : 633,5 mm
- couleur 1: blanc à lumière du jour (intensité lumineuse 100%)
- couleur 2: rouge (intensité lumineuse 100%)
- ■réglette bicolore
- surveillance de temp. automatique
- ■conformité FDA
- 2x fixations encliquetables LMBWLS27EC fournies

## Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

Les luminaires de travail LED sont parfaitement appropriés à l'utilisation industrielle consommant peu d'énergie. La température de couleur se trouve dans la plage 6.000 jusque 7.100 Kelvin (blanc froid). En fonction du modèle, le flux lumineux est d'entre 325 et 2600 lumen. L'allumage ou le découpage se fait par la mise en circuit de la tension d'alimentation requise (12..30 VDC). Par ailleurs, celle-ci peut être régulée en continue à 50% de sa puissance lumineuse, par le biais d'une commande d'un signal High sur la broche 4, sur les versions bicolores, il y a basculement entre les coloris. La puissance de lumière peut être réglée en continu pour quelques modèles par un signal

# Données techniques

| Température de stockage                          | -40+70 °C            |
|--|----------------------|
| Mode de protection                               | IP66<br>IP67<br>IP69 |
| Classe de protection pour le matériel électrique | III                  |
| Essais/Certificats                               |                      |

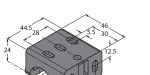
PWM sur broche 4. Des versions permettant un montage en cascade sont aussi livrables. Les coloris disponibles sont blanc froid, blanc chaud, vert, rouge, jaune et bleu.

| Light   | Typical Current |        |        | Max. Current |
|---------|-----------------|--------|--------|--------------|
| Length  | 12 VDC          | 24 VDC | 30 VDC | Α            |
| 145 mm  | 0.33 A          | 0.15 A | 0.12 A | 0.4          |
| 285 mm  | 0.66 A          | 0.30 A | 0.24 A | 0.8          |
| 430 mm  | 1.01 A          | 0.46 A | 0.36 A | 1.2          |
| 570 mm  | 1.36 A          | 0.61 A | 0.48 A | 1.6          |
| 710 mm  | 1.75 A          | 0.77 A | 0.60 A | 2.0          |
| 850 mm  | 2.13 A          | 0.92 A | 0.73 A | 2.4          |
| 990 mm  | 2.59 A          | 1.08 A | 0.85 A | 2.8          |
| 1130 mm | 3.04 A          | 1.24 A | 0.97 A | 3.2          |

#### Accessoires

| LMBWLS27H | 3094776                                   | LMBWLS27 |
|-----------|---|----------|
|           | Support de montage à accrocher pour WLS27 |          |

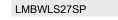




3094775 Support de montage universel pour WLS27

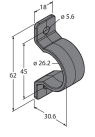
Fixation encliquetable pour WLS27

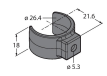




3094773

Fixation encliquetable pour WLS27





# Accessoires

| Dimensions        | Type          | N° d'identification |   |
|-------------------|---------------|---------------------|---|
| M12x1 1/2 14      | RKH4.5-2/TFG  | 6933455             | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : TPE, gris ; plage de température : -40+105 °C |
| M12×1 o 15 1/2 14 | RKC4.4T-2/TEL | 6625013             | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus   |

N° d'identification Туре WKC4.4T-2/TEL 6625025

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus